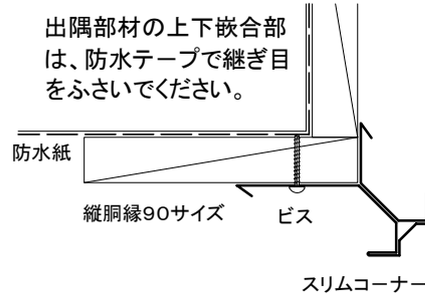


出隅部

スリムコーナー16

1. スリムコーナーの取り付け

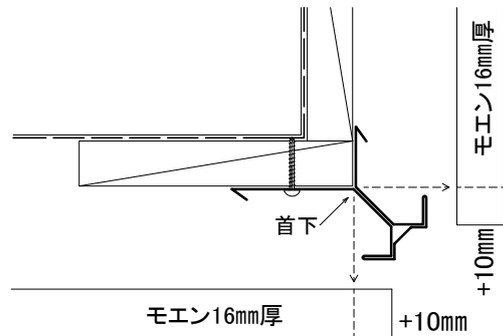
5mm浮き金具でモエンを施工される場合は、縦胴縁を追回しにて施工してください。15mm浮き通気金具で施工される場合は、10mmスペーサーを追回しにて施工してください。スリムコーナーは、躯体の角にしっかり合わせてビスで取り付けてください。スリムコーナーは、片側留め可の仕様です。



2. モエンの切断

出隅部に施工するモエン(16mm板)は、スリムコーナーの首下の端部から+10mmにて採寸して切断してください。

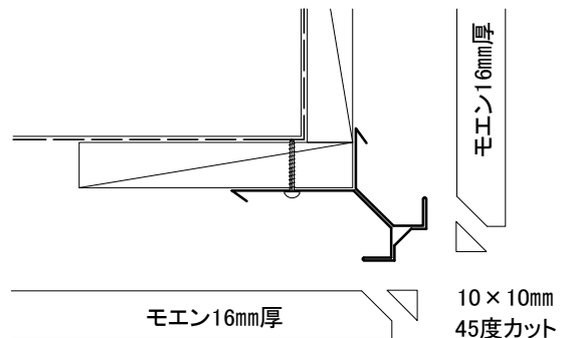
下地の倒れを加味して切断いただく必要がございますので、上下端で採寸してください。



3. モエン端部の45度カット

切断したモエンの出隅側端部を、45度で10×10mmの裏面カットを施してください。柄頂部までカットしないでください。

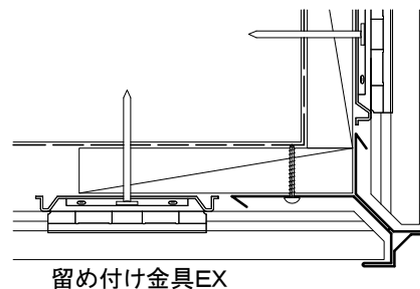
※45度傾斜が可能な丸ノコが必要です。



4. モエンの施工

切断したモエン側端部にモエンシーラーを2度塗りした上で、モエンをスリムコーナーに差し込んで金具で留め付けてください。

モエンの横ズレを防ぐため、モエンの幅中央部に、モエン用釘(ビス)を1本、胴縁または躯体まで留め付けます。



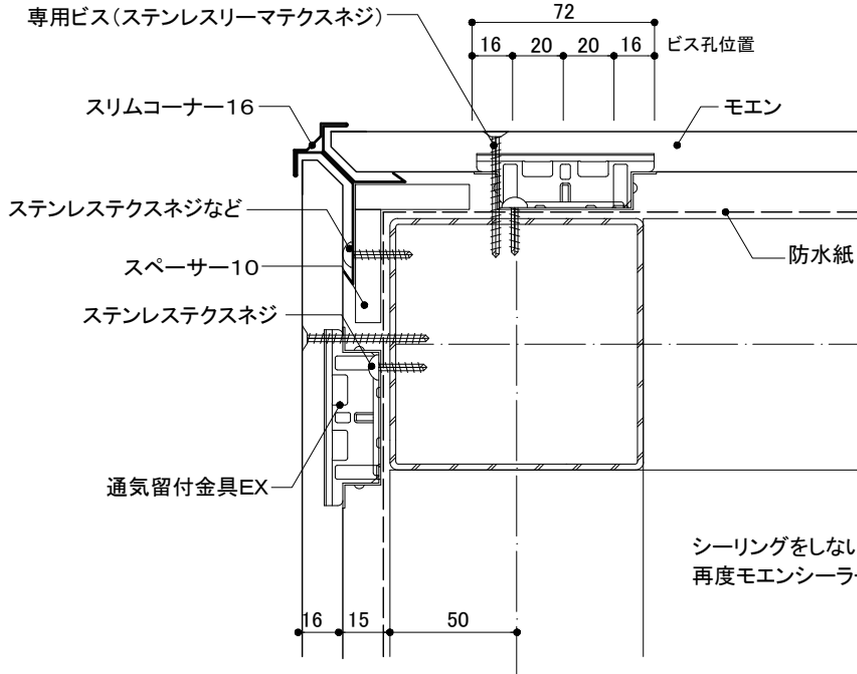
◆注意点◆

FD7556(塗装用)において現場塗装をされる場合は、研磨パッド付きキッチン用スポンジ、紙ヤスリ(#400~#600)などによる塗料の足付け下地処理や、プライマー処理を実施の上で、塗料を掛けてください。モエン用補修液にて塗装される場合の推奨プライマー(下塗り塗料)の推奨例は、エスケー化研(株) ミラクボーセイM(2液)、セメダイン(株) シーリング材用プライマー MP-1000 となります。



出隅部

スリムコーナー16

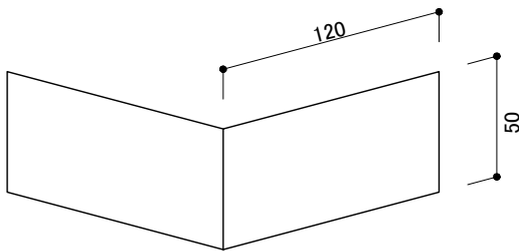


モエンの横ズレを防ぐため幅中央部に、専用ビス1本を留め付けます。あらかじめ、スペーサー15を取り付けます。

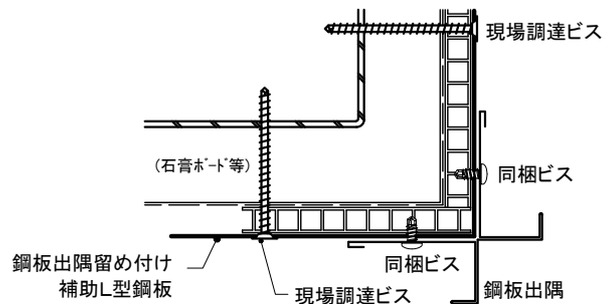
シーリングをしない小口面にはモエンシーラーを塗布し、乾燥後、再度モエンシーラーを塗布します。

■ 鋼板出隅留め付け補助L型鋼板の施工方法

鋼板出隅留め付け補助L型鋼板の形状



- 鋼板出隅留め付け補助L型鋼板を、コーナー部に躯体まで届く、現場調達ビスにて455mmの間隔にて取り付けてください。
- スリムコーナー16は、鋼板出隅留め付け補助L型鋼板同梱ビスにて両側留め付けてください。



ビス頭

ビス頭の補修はニチハ補修用パテを埋めてから、専用補修液を必要最小限の範囲に塗布してください。